

Üzemeltetői felügyelet mellett végezhető tevékenységek

Megnevezés	Munkafolyamat
Földmunka, mely alól kivételt képez a táblázat alatti feltételrendszer alkalmazása	Feltárás, takarás a vezeték és kábel tengelyétől mért 5-5 m-en belül Vezetéksüllyesztésnél végzett földmunka
Vezeték- és kábeljavítás	Műtárgykeresztezés és vezetékszakas, ill. kábelszakasz kiváltás Varratjavítás Csőfolt felhegesztés Hegesztés nélküli vezetékjavítás Haszoncső elvágása, előre kötés Nyomás alatti fúrás Kábeljavítás
Vágás	Védőcső levágás Kábel elvágása
Vizsgálatok, mérések	Varratvizsgálatok Nyomáspróbák Szivárgásvizsgálat Kompresszorállomásokon végzett tesztelesek, próbák, nyomás alá helyezések Átvitel-technikai berendezések hibaelhárítása Kábel megbontása
Hegesztéssel és nyílt lánggal végzett munkák:	Vezeték-, ill. szerelvénykiváltás
Nyomással terhelt részek megbontása	Berendezések cseréje Szerelvények cseréje Nyomástartó edények megbontása
Nyomással terhelt részek megbontással nem járó beavatkozásai	Berendezések cseréje Mérőköri elemek cseréje
Beszállási engedélyhez kötött	Nyomástartó edény belsejében végzett vizsgálat, javítás és karbantartás Szűk térben végzett munka (akna, tartály, stb.) Tartályba, nyomástartó edénybe, csővezetékbe történő beszállás Műtárgyak belsejében végzett munkák (pl. tűzivíz medence vizsgálata)

Üzemelő földgázszállító vezetékek technológiai létesítményeken kívül végzett rekonstrukciói esetén a kivitelezési tevékenység során a VIG-3 Egészségvédelmi és Biztonságtechnikai szabályzat törzsszövege (5.6.4 pont), valamint 2. és 8. számú melléklete előírásait az alábbiak figyelembevételével, illetve az alábbi eltérésekkel lehet alkalmazni:

FGSZ Zrt. üzemeltetői felügyelete nélkül lehet földmunkát végezni az alábbi esetekben:

- Termőtalaj munkaterületről történő letermelése és nyomvonalon történő deponálása 0,3 m mélységig.
- Munkaárok visszatöltése a kitermelt altalajjal, a földfelszíntől mért 0,5 m réteg vastagságban.

Az előző eltérést csak akkor lehet alkalmazni, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- A munkavégzés megkezdése előtt ellenőrizni kell az intelligens görnyes végleges vizsgálati jelentésben, hogy a feltárással érintett vezetékszakaszon ne legyen csonk, illetve leágazás.

- Be kell azonosítani az érintett vezeték/hírközlő kábel nyomvonalát és meg kell határozni a takarási mélységét nyomvonalkereső műszerrel. Cső esetén a takarási mélységet szúróvassal (szondával) is lehetőség szerint ellenőrizni kell. Nem lehet **üzemeltetői felügyelet nélküli munkát végezni**, ahol a takarási mélység nem éri el a 0,6 m-t, árkok esetén a 0,4 m-t!
- A vezeték nyomvonalát 50 méterenként ki kell tűzni. A kitűző karóval a nyomvonalat meg kell jelölni. A kitűzőtt helyeken kutató árokkal a vezetékét kézi földmunkával fel kell tárni.
- Figyelembe véve a szállítóvezeték műszaki állapotát, nehézgépekkel és emelőgépekkel a vezeték nyomvonalát keresztezni csak teherelosztó lemezek lehelyezését követően, azokon keresztül lehetséges.
- A nyomvonal takarási mélységek figyelembevételével el kell végezni a talaj termőrétegének eltávolítását és deponálását. A leszedett termőréteget az építési sáv szélére kell termelni a tervezett munkaárok rézsűjének figyelembevételével, annak megóvása érdekében. A csőpalásttól számított 0,5 méteren belül gépi földmunka nem végezhető.
- Visszatarakás során ellenőrizni kell, hogy a visszatöltött talajban nincsenek sziklák és olyan kövek, melyek esetlegesen a vezeték szigetelését károsíthatják. Ebben az esetben a visszatöltés történhet gépi erővel, folyamatos üzemeltetői felügyelet mellett.
- A földfelszíntől mért 0,5 m takarás helyreállítása történhet üzemeltetői felügyelet nélkül, a munkaárokból kitermelt talajjal, amennyiben abban törmelék, illetve egyéb károsító anyag nem található.